# **Farbfernseher** Colour TV Televisore a colori

Schaltbild · Schematic · Schema

Chassis 100-30 Stereo-Decoder Bedienteil SP 45 + SP 55 SQ 25\*)

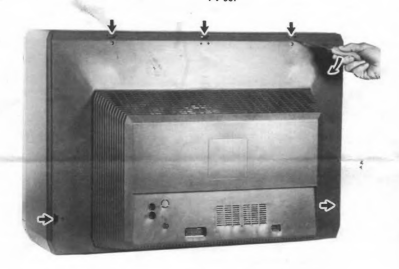
7 665 . . .

CTV 7053 SP 45 Stereo Color Locarno SP 45 Stereo Color Barbados SP 45 Stereo Color Caracas SP 45 Stereo Color Rio SP 45 Stereo Color Venezia SP 45 Stereo Color Toledo SP 45 Stereo Color Valencia SP 45 Stereo Color Valencia SP 45 VT Stereo Color

Mauritius SP 55 Stereo Color Mantua SP 55 Stereo Color CTV 5653 SP 55 Stereo Color Korsika SP 55 Stereo Color Madagaskar SP 55 Stereo Color Monza SQ 25 Stereo Color Columbia SQ 25 VT Stereo Color FS 871 FS 874 FS 898 FS 917 FS 931 FS 932 FS 934 FV 932 FV 936 **FV 937** 

\*) für SQ 25 siehe saparate for SQ 25 refer to separate sarvica manual per II SQ 25 vadi istruzioni saparata

Abnehmen der Rückwand Removal of Rear Panel Smontaggio dello schienale



Diese Geräte trägen das VDE-Zeichen und erfüllen daher die einschlägigen VDE-Bestimmungen. Um die Sicherheit der Geräte zu erhalten, müssen die mit einemsolchen Symbol in den Kundendienst-Unterlagen gekennzeichneten Bauele-mente durch Originalteile ersetzt werden. Wichtig ist auch, daß Bauelemente in gleicher Lage wieder eingesetzt

Achtung! Nach optimalen Einstellungen im Bildröhrenwerk bilden Bildröhre und Ablenksystem eine festverbundene Ein-

- Es erlischt die Bildröhren-Garantie, wenn die Lage des Ablenksystems oder der
- Korrekturmagnete verändert wird. Befestigungsmuttern oder Versiegelungen gelöst werden:

These sets are provided with the VDE sign, thus fulfilling the VDE regulations. In order to maintain the safety of the sets, the components marked with a suchlike symbol in the service manuals must be re-placed by original parts.

It is also important that components are placed in the same position.



Note! After optimum adjustments in the picture tube factory, picture tube and de-flection yoke represent a firmly connected unit.

Picture tube warranty is expiring in case the position of the deflection yoke or the correction magnets is changed,

- mounting nuts or sealings are loose-

Gii apparecchi sono contrassegnati con il marchio VDE e quindi corrispondono a queste norme. Per garantire la sicurezza degli apparecchi, i componenti contrassegnati con il simbolo riportato a destra e rilevabile daile istruzioni di manutenzione, devono essere sostituiti con componenti originali.

E'importante che i componenti vengano inseriti di nuovo nella loro posizione originale.



Attenzione: Dopo la regolazione ottimale effettuata in sede di fabbricazione il ci-nescopio ed il giogo di deflessione formano un sistema unico. E' quindi vietato:

- spostare i componenti i posti sul collo del cinescopio.

  allentare le viti di tali componenti.

Achtung! Unter der Chassis-Platte, dort wo das Netzkabel eingesteckt ist. steht auch dann Netzspannung, wenn der Ein/Ausschalter ausgeschaitet ist.

Attention ! Below the chassis board, where the mains cable is plugged in, mains voltage is also present when the On/Off switch is in "oif" position.

Attenzione! Sotto la piastra dei telalo nel punto in cui e inserito il cavo d'alimentazione si trova sempre sotto tensione anche quando e'spento l'interruttore di rete.

## Service Einstellungen

Die Service-Einstellungen nur em betriebswarmen Geräl vornehmen.

### Einsteltung Spennung U 1

Einstellung Spelmung 5 1 U 1 = + 140 V Sender empfengen. Kontrast und Helligkeit euf Minimum einstellen. Röhrenvoltmeter an Meß-punkt 401 und Messe. Mit R444 Spennung ein-

### Vertikalfrequenz

V 540 / Pin 9 en Messe
Frequenzzähler en Meßpunkt 554
f = 45 Hz mit R 562 einstellen.
Kurzschluß aufheben.

### Horizontelirequenz

Signel emptangen. V 540 / Pin 12 an Messe Frequenzzähler en Pin 4 i = 15625 Hz mit R 540 einstellen. Kurzschluß eufheben.

TV

## Ost-West-Entzerrung

Mit R 692 vertikale Gitterlinien links und rechts am Bildrand auf möglichst geradlinigen Verlauf einstellen.

### Vertikale Lineerität

Gittertestbild einspeisen. Mit R 570 Kästchen em oberen und unteren Bildrand euf gielche Höhe einstellen.

# Foiganda Einstellungen werden am Bedientell vorgenommen.

Bildhöhe Bildlege vertikal TV Bildbreite TV Bildlege horizontal TV

Das Gerät muß dazu iolgendermaßen umgeschaitet werden. – Gerät mit Ein-/Ausscheiter

Gerät mit Ein-Ausscheiter, eusschalten. Teste ME solange gedrückt helten bis mit Ein-Ausscheiter, Gerät wieder eingescheitet ist und die Anzeige erscheint.

Taste O kurz drücken und dann mit Taste + Bildhöhe verkleinem oder mit Taste — Bildhöhe vergrößern Danach ME drücken.

Teste ▶ d kurz drücken und dann mit Taste + Bild nach oben oder mit Taste — Bild nach unten verschieben. Danech ME drücken.

Taste kurz drückeń und dann mit Taste + Biidbreite verringern oder mit Taste – Bildbreite vergrößern Danach ME drücken.

### IV

Taste \_ kurz drücken und denn mit Teste + Blid nach links oder mit Taste — Bild nach rechte verschieben. Denach ME drücken.

Achtungi Bitte nicht vergessen, auf normale Fernbedlenberkeit zurückzuscheiten Des geschieht durch ein einmeliges Ausschelten des Gerätes mit dem Ein-/Ausschalter.

## Service Adjustments

The service adjustments may be cerried out at a set warmed up to normal operating temperature only.

### Adjustment voltage U 1

U 1 = + 140 V Receive transmitter. Set contrest end bright-ness to minimum. VTM to measuring point 401 end ground. With R 444 adjust voltage.

TV

### Verticel frequency

V 540 / pin 9 to ground
Frequency counter et test point 554.
Set to f = 45 Hz with R 562.
Remove short-circuit.

### Horizontei frequency

Receive signal
V 540 /pin 12 to ground
Frequency counter et pin 4.
Set to f = 15,625 Hz with R 540.
Remove short-circuit.

### East-West distortion correction

Use R 692 to set verticel grid lines et the right and left picture edge to the straightest course possible.

### Vartical linearity

Feed in grid pattern.
Use R 570 to edjust the squares et the upper end lower picture edge to the same height.

## The following adjustments are made at the control unit.

Picture height TV Vertical centering IA. Picture width Horizontal centering

For this purpose the set must be switched over as follows.

— Switch the set off by pressing the Op/off switch.

# the Qn/off ewitch. Keep the ME button pressed while pressing the Qn/off switch again. The display reeppears.

Press the D button shortly and reduce picture height by pressing the + button, or enlarge picture height by pressing the - button. Afterwerds press ME.

Press the M button shortly and move picture upwerds by pressing the + button, or move picture downwards by pressing the — button. Afterwards press ME.

### TV

Press the 6 button shortly and reduce picture width by pressing the + button, or enlarge picture width by pressing the - button. Alterwards press ME.

### TV

Press the button shortly end move the picture to the left by pressing the + button, or move the picture to the right by pressing the - button. Afterwards press ME.

Attention! Pleese do not forget to switch beck to normal remote control mode. This is achieved by switching the unit off once by pressing the Qn/off switch.

### Regolazioni di servizio

Le regolazioni di servizio possono essere effettueto solo ad epparecchio celdo.

### Regolezione della tensione U 1

U 1 = + 140 V Ricevere un'emittente. Contresto e luminosità al minimo. Voltmetro elettronico tre messe ed il punto di misura 40t. Terere con R 444.

### Frequenze verticale

E. Pin 9 / V 540 e messa. Frequenzimetro el punto di misure 554. f = 45 Hz de regolarsi con R 562. Eliminere corto circuito.

### Frequenza orizzontate

Ricevere un'emittente. Pin 12 / V 540 a messa. Frequenzimetro collegato el Pin 4. Con R 540 regolare per f = 15625 Eliminare corto circuito. 15625 Hz.

TV

### Correzione est-ovest

Con R 692 regolare le linee verticali per la minima distorsione.

### Linearità verticele

Fornire un segnele e reticolo.
Con R 570 regotare per le medesima empiezza della perte superiore e inferiore dell'immegine.

# Le seguenti regoiszione vengono effettuete sulle sezione di comendo dell'apperecchio.

TV Posizione verticale Ampiezza orizzontele Posizione orizzontale

Per effettuare queste regolazioni
l'epparecchio deve essere commutato
come descritto in seguito
Spegnere l'epparecchio con
i'interruttore di rete.
Premere il tasto ME e di nuovo

l'interruttore di eccensione contemporeneamente sino e quando compare l'indicatore.

## TV

Premere brevemente il tasto ed indi rimpicciolire l'immagine con il tasto + oppure amplierla con il testb -. Quindi inserire ME.

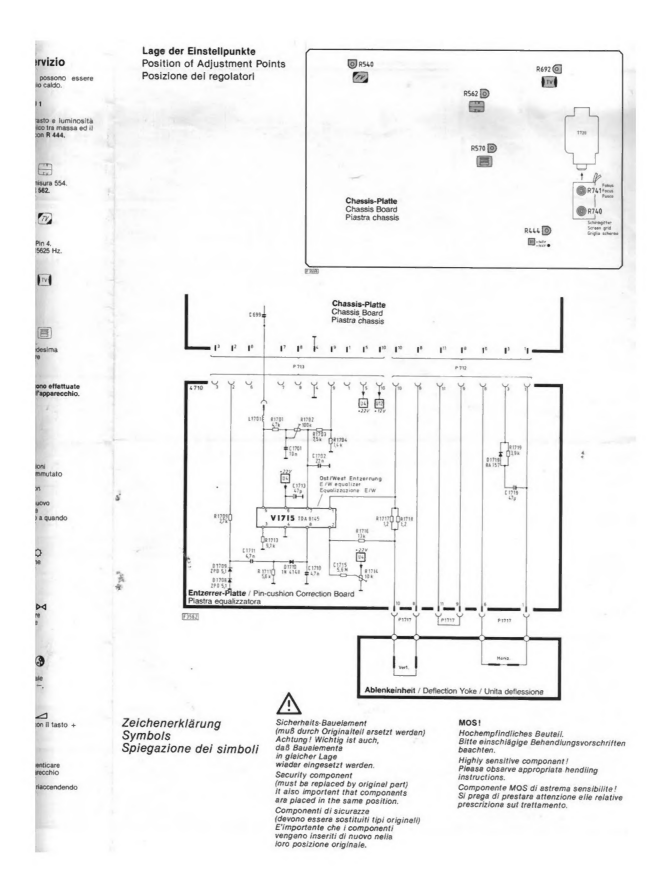
Premere brevemente il tasto ed indi con il tasto + spostare l'immagine verso l'alto oppure con il tasto - verso Il basso. Quindi Inserire ME.

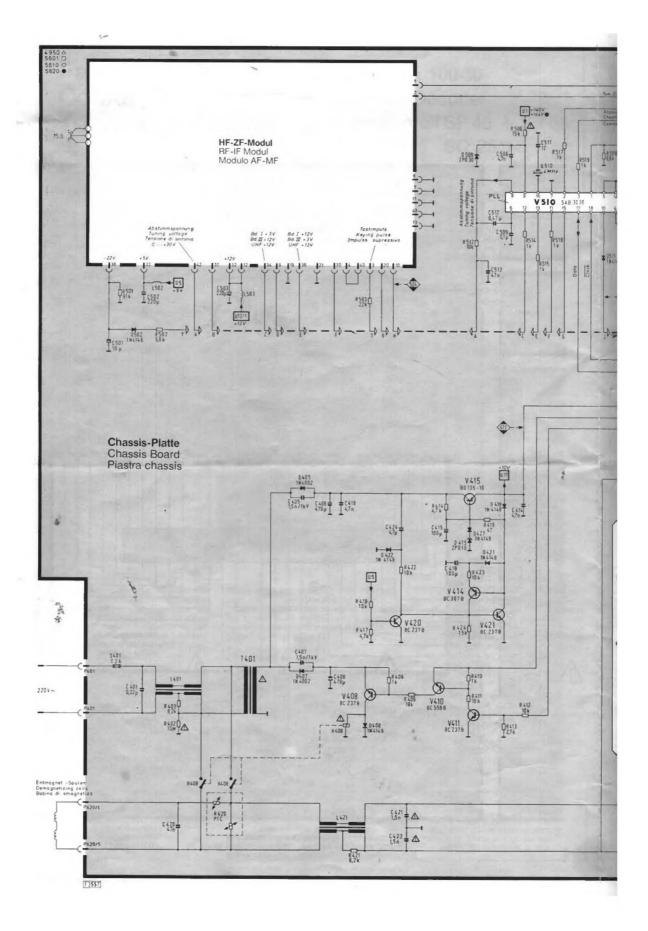
### TV

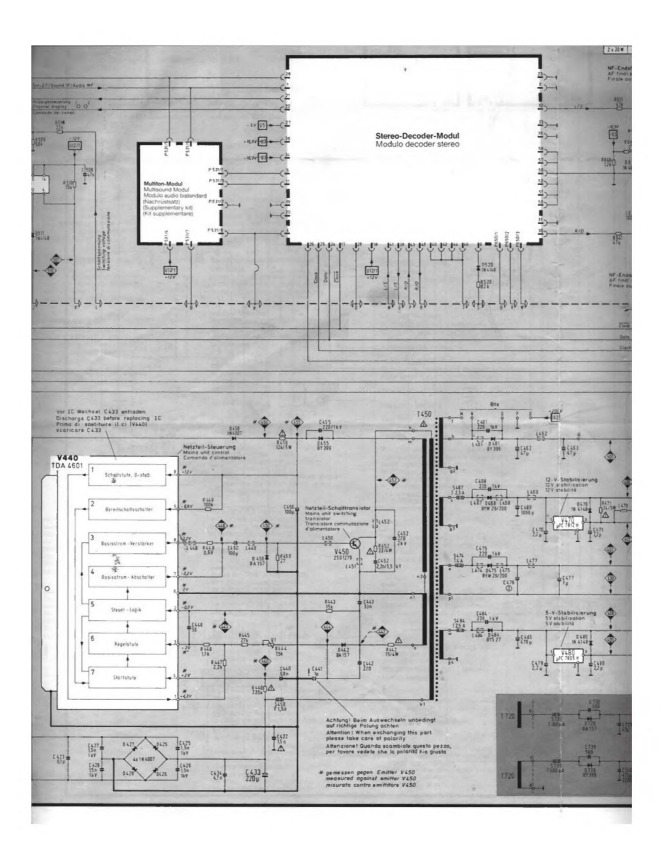
Premere brevemente il tasto ed indi con il tasto + diminuire l'empiezza orizzontale oppure empliaria con il tasto -. Quindi inserire ME.

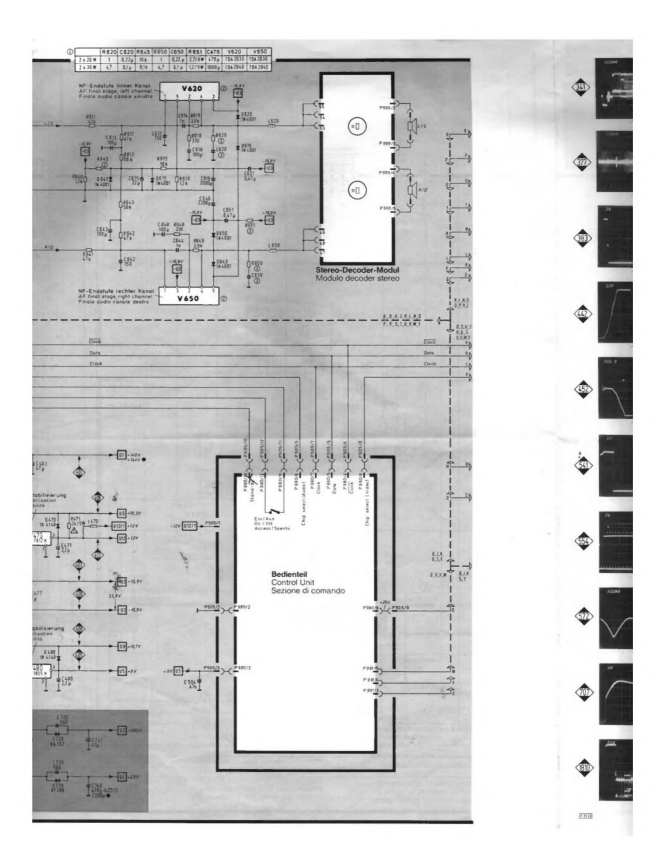
Fremere brevemente it tasto ed indi spostare l'immagine con il tasto + verso sinistra oppure con il tasto - verso destre. Quindi Inserire ME.

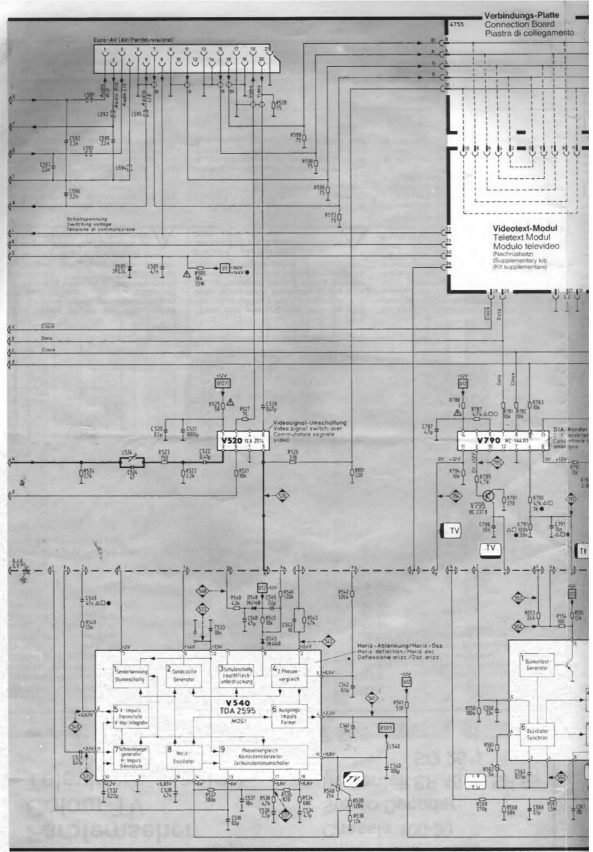
Attenzione I Si prege non dimenticere di commutare di nuovo l'epparecchio su piloteggio normale. Questo eviene spegnendo e rieccendendo di nuovo l'apparecchio con l'interruttore di rete.

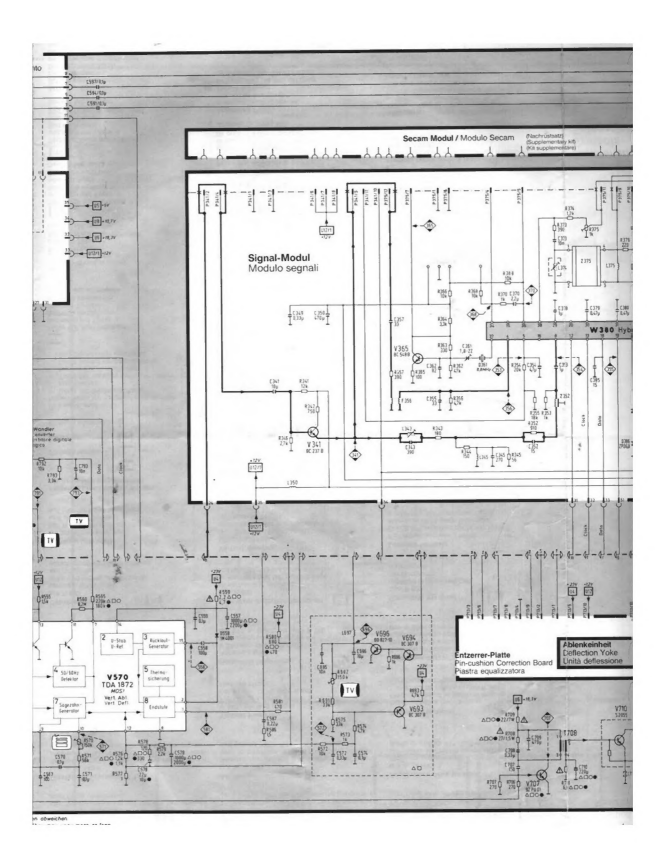


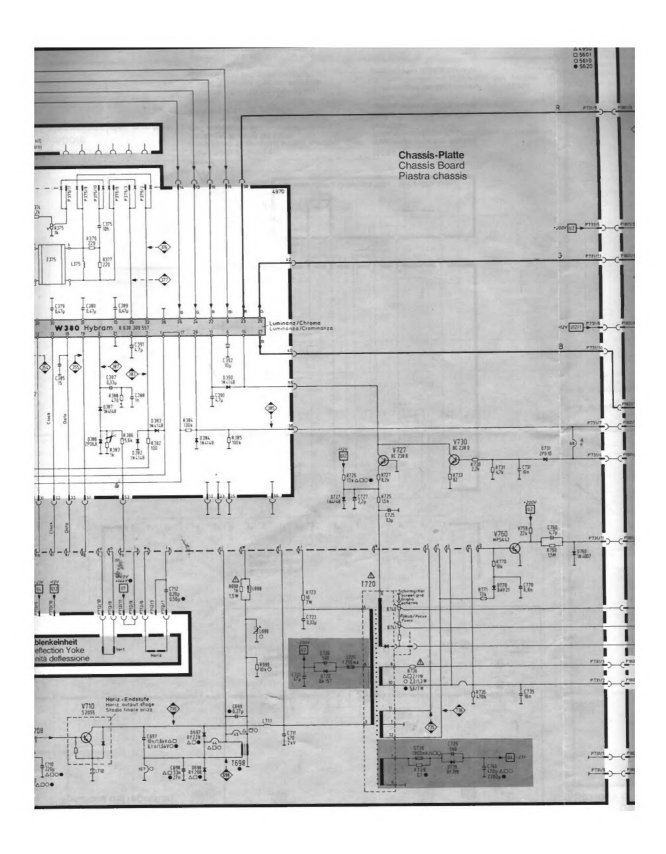


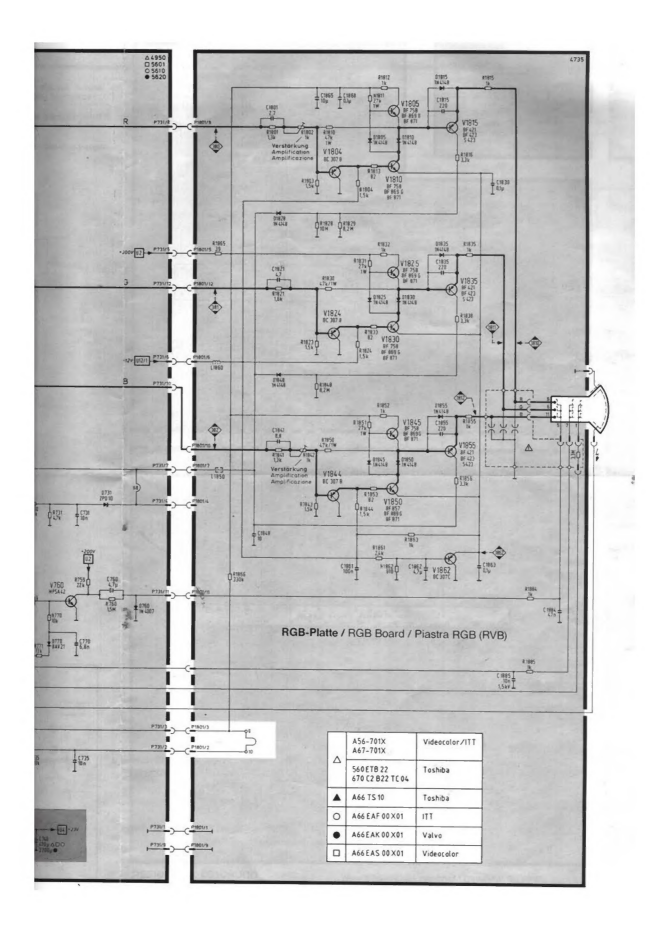


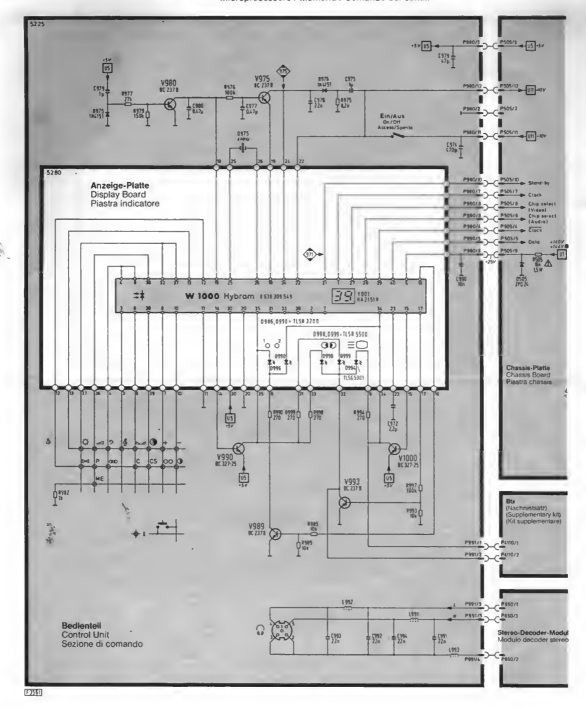


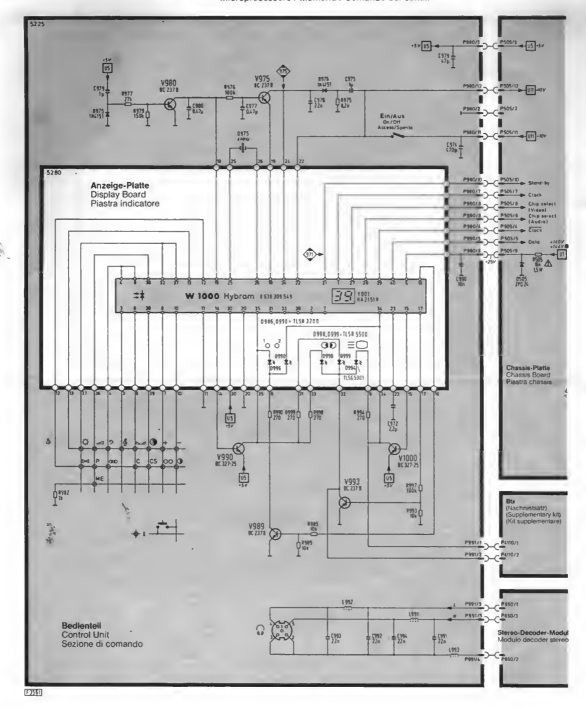












HF-ZF-Modul RF-IF Modul Modulo AF-MF 20

Bedienteil Control Unit Sezione di c

